

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kementerian Pertanian Republik Indonesia, “Swasembada Daging Sapi Melalui Optimalisasi Pendistribusian Sapi Nasional,” *Agu* 02, 2017. .
- [2] I. Pratiwi, R. Permatasari, dan O. F. Homza, “Tata Kelola Kandang Pada Peternakan Sapi.”
- [3] A. Kasworo, M. Izzati, dan Kismartini, “Daur Ulang Kotoran Ternak Sebagai Upaya Mendukung Peternakan Sapi Potong yang Berkelanjutan di Desa Jogonayan Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang,” *Pros. Semin. Nas. Pengelolaan Sumberd. Alam dan Lingkung.*, hal. 306–311, 2013.
- [4] Rudi Hartanto, “Pembersih Kotoran Ayam Berbasis Mikrokontroller,” 2018.
- [5] B. Fatimah Rahmat, D. Fatihana, R. Hadiarto, D. Cholis Basjaruddin, J. Teknik Elektro, dan P. Negeri Bandung, “Sistem Pembersih Kotoran Kandang Ayam Otomatis Berbasis Mikrokontroler,” Bandung.
- [6] D. Hadina Muhtadin dan A. Darwanto, “Sistem Pembersih Kandang Ayam Otomatis Berbasis IoT.”
- [7] N. Haumahu, G. S. J. Tomatala, dan P. M. Ririmase, “Motivasi Peternak Sapi Terhadap Usaha Ternak Sapi Potong Di Pulau Moa Kabupaten Maluku Barat Daya,” *Jkp*, vol. 4, no. 2, hal. 1–14, 2020.
- [8] Rara Eka Dyla Putri, “Produksi Biogas Sebagai Sumber Energi Listrik Kapasitas 0,3 KW/Hari Selama 1 Jam,” *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., hal. 4–23, 2018.
- [9] M. A. Ashari dan L. Lidyawati, “Iot Berbasis Sistem Smart Home Menggunakan Nodemcu V3,” *J. Kaji. Tek. Elektro*, vol. 3, no. 2, hal. 138–149, 2018.
- [10] Abdul Rouf, Edy Kurniawan, Didik Riyanto, dan Desriyanti “Pengaman Panel Otomatis Pada kWh Meter Berbasis Mikrokontroler Dengan Sistem Android Melalui Konektifitas Bluetooth,” hal. 138–155, 2021.